Index of Claims											

Application No.	Applicant(s)	
10/661,424	RICH, JOHN W.	
Examiner	Art Unit	
Robert C. Watson	3723	•

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

□     □	Cla	aim	n Date						:::1	Claim Date								]:::::[	CI	aim	Date												
1	<u>├ॅॅ</u>		1			ī		Ī	Т	ΤТ	$\dashv$					Т	Т	Ť	Ť	T	Т	Т		<del></del>	T		$\neg$	Т	Ť	Ť			$\dashv$
1	<u>m</u>	na	10	1									त्त	nal										<u></u>	<u>a</u>		-						
1	ا <u>غ</u> ر	ij	الإ	L									≟	ij										ۼ	<u>ˈ</u> ḡ								
1	"	ō	bS	1									ш.	ŏ										ı.	ठ					1			ł
3     3     3     3     102     102     103     103     104     104     104     105     105     105     105     105     105     105     105     105     105     107     6     106     107     6     107     6     107     6     107     6     107     6     107     6     107     6     107     6     107     6     107     6     107     6     107     6     107     6     108     109	<u> </u>		ļ	1	H		Ш	Щ	4	_	_				<u> </u>		_	_	$\perp$	$\perp$	1	<u> </u>				_		$\perp$	_	4	1	$\sqcup$	
3     3     53     103     104     104     104     104     106     105     105     105     106     107     107     107     107     107     108     109	$\coprod$				$\sqcup$		Щ	$\sqcup$	$\dashv$	_	_					_	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	<u> </u>				_	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	$\bot$	1	$\sqcup$	_
G. A. S. C. S. C. S.	-		=	_				Ц			_				Ш						_	_						$\perp$	┸				
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	3							Ш			_			53						$\perp$							$\perp$		$\perp$	_			
S	9	4	Ξ		]									54											104								
T		5	~																														
T		6			ı									56											106				T				
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		7												57			T								107		T						
9	6		7							T						ヿ			1	i i									T				
10	<u> </u>				Ħ					1				59						1					109		$\neg$			1			
11				$\vdash$			Н	$\Box$		$\dashv$	$\dashv$					一	$\neg$	1	$\top$	$\top$	t	$\vdash$					_	+	+	+-	<del> </del>		
12	$\vdash$			1	$\vdash$	$\dashv$	Н	$\vdash$	_	$\dashv$	$\dashv$					一	$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\vdash$				_	-1-	╁	+-	-			
13	$\vdash$			-	H		H	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$			62		┪	$\dashv$	+	╁	+	╁	┢							+	+	-	Н	
14	$\vdash$		$\vdash$	1	$\vdash \vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			63	$\vdash$	$\dashv$	-+	┰	+-	+	$\vdash$	<del> </del>					-	+	+	+-		Н	
15	$\vdash$			-	$\vdash$	_	Н	$\vdash$		+	-										┼	-	1::::			-	+	+	+	-		Н	
16	$\vdash$		<b>—</b>	1	$\vdash \downarrow$		Н	$\vdash \vdash$			-				-		$\dashv$	+	+	+	┼-	-		<u> </u>	114	$\dashv$	+	+	+	+	1	$\vdash \vdash$	-
17	$\vdash$		⊢	⊢	$\sqcup$	_	Щ	-	_	-					-	-	-+	+	+	+	+	1				$\dashv$	$\perp$	+	+	+	$\vdash$		
18			<u> </u>	<del> </del>			_				_					_	_	$\perp$	$\perp$	_		1			116			4	$\perp$	4	<u> </u>		
19			L	_						_	_			67		_			_	1_	╙	_				_	_	_		<u> </u>		Ш	
120	$oxed{oxed}$																					_			118			$\perp$	$\perp$			Ш	
21     71     121     122     122     122     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     130														69						.l	<u></u>	<u> </u>											
22     122     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     126     126     126     126     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     143     144     144     144		20												70						1	T	Γ			120				T				
22     122     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     126     126     126     126     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     143     144     144     144		21												71						1					121				T			П	
23     123     123     123     124     124     124     125     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     129     128     129     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     143     143     144     144																				1	1				122			$\top$	1			П	
24     74     124     125     125     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     145     146     146     146				Г	H						$\exists$						_	$\neg$	-   -	┪	1						$\top$	$\top$	$\top$			М	
25     76     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     140     140     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     145     145     146     146     146     146     147     147     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149					$\vdash$		Н			+	$\dashv$							_		┪	1	_			124		+	$\dagger$	$\dagger$	+		Н	
26     76     126     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     136     136     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     147     147     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149					Н		Н	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$			75		$\dashv$	-	+	┰	+-	$\vdash$	╁╾			125	$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash$	Н	
27   28   77   127   128   128   129   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133<	$\vdash$		┢	1	$\vdash$	-	Н	$\vdash$		-	$\dashv$			76		$\dashv$	$\dashv$				┼	┼─			126		+	+	+	╁		$\vdash$	
28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     83     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149				$\vdash$	$\vdash$	-		$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$					$\dashv$	-+				-						+	+	+	╁		H	-
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			⊢	$\vdash$	$\vdash$	-		$\dashv$	$\dashv$	+	-			77		$\dashv$	$\dashv$			+-	-				127	-	+	+	+	+-	-	$\vdash$	-
30     80     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     146     146     146     146     148     148     148     148     149	-		<u> </u>	· .	Н	_	Н	$\Box$	-	4	-					_			+		<del></del>	├				-		+	+-	+-	├-	$\vdash$	$\dashv$
31   81   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   142   142   142   142   142   143   144			<u> </u>	1	Ш			Щ	$\dashv$	_	_					_	_			┵	╀	ļ				_		- -	4	-	ļ		
32   82   132   133     33   133   133   133     34   134   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   46     47   97   147   148     48   98   148   148     49   99   149   149			_	<u> </u>						_						_	_ -	_ _		4_	<del> </del>	ļ			130				4	ļ	_		
33   133   134     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	$\sqcup$		_				_			_	_				Ш	_		$\perp$	$\bot$	1_	_	ļ.,				_		$\bot$	$oldsymbol{\perp}$		ļ.,	Ш	_
34   84   134   135     35   85   135   136     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149			<u> </u>				Ш				_						$\perp$		$\perp$	1	$oxed{oxed}$	_						$\perp$		1	L.	Ш	
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 99			L																$\perp$	$\perp$	L	L			133		$\perp$	$\perp$	$\perp$	L	L	$\sqcup$	
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 99										T	_]			84			T	$\prod$		$oxed{oxed}$					134					$\perp$			
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149									$\Box$	$\Box$				85				T	$\top$	T					135				$\Box$	T			
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149									T	$\top$							$\neg$														ļ		
38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		37	Г		П		П	$\Box$	T	寸	7			87	П	T	$\dashv$	$\neg$	$\top$	$\top$	T				137		$\neg \vdash$		1	Т		П	$\Box$
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					$\Box$	$\neg$	$\vdash$	$\Box$	$\neg$	$\dashv$					П	$\neg$	$\neg$	_	1	1	1	Τ_				_		$\top$	Ť	1	T	П	$\neg$
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149   140 141   141 141   142 142   143 143   144 144   145 145   146 146   147 147   148 148   149 149	$\Box$		$\vdash$	Т	$\vdash$		Н		7	$\dashv$	$\dashv$			89	Н		$\dashv$	$\dashv$	+		t	١.			139	1	$\dashv$	$\top$	1	+	<del>                                     </del>	$\vdash$	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 99	$\vdash$				$\vdash$	$\dashv$	Н	$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$				Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	<del>l .</del>				+	$\dashv$	+	╁	+	t	$\vdash$	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			-	-			-		-+	+	-		-		H	-	+	+	+-	+	+-	-						+	+-	╁	1	Н	-
43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$				$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$			141	$\dashv$	+	+	+	╁	┼~		
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149			├	-			$\vdash$		$\dashv$	-+			-		Н	$\dashv$	+	+	+	+-	┼	├			142		-+-	+	+-	+	$\vdash$	Н	-
45 95   46 96   47 97   48 98   49 148	$\vdash \vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	-				$\vdash$	-	+	+	+	+	$\vdash$	-			143		+	+	+	+-	ــ	$\vdash \vdash$	-
46 96   47 97   48 98   49 148	<b> </b>		<u> </u>	_	$\sqcup$		$\vdash$	Щ	$\dashv$		_		-	94	Ш		_	_	- -	+	<del> </del>				144		_	_	$\bot$	1	├-	$\sqcup$	
47 97   48 98   49 148	$\sqcup$		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ		Ш			$\perp$	_				Ŀ		_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>			145	_		$\perp$	$\perp$	1_	1	Ш	
48 98 148 149 199 149 149 1	L			_	Ш		Ш				_			96				_				$oxed{oxed}$			146			$\perp$	$\perp$	1_	<u>L</u>	Ш	
49 99 149 149						]												$\perp$			$\perp$						$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	L		
49			Ĺ							$oldsymbol{\mathbb{I}}$								$\perp$		上	L				148						Ľ		
50 150 150		49				П				Т	٦			99	П	T				$I^{T}$					149			Τ					
		50			П				$\Box$	$\neg$	$\neg$			100		ヿ		Т	Т						150				T	Т	T		